

Пленум ВЦПС

В Москве, во Дворце труда, 27 января начал работу пленум ВЦПС.

С докладом об итогах декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС, седьмой сессии Верховного Совета СССР и задачах профсоюзов выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦПС А. Н. Шелепин.

Затем был заслушан доклад секретаря ВЦПС В. И. Прохорова «О задачах профсоюзных организаций по укреплению борьбы за экономичность сырья, топлива, электроэнергии и материалов в народном хозяйстве».

Докладчик отметил большую роль, которая принадлежит профсоюзным организациям в осуществлении задач режима экономии, мобилизации рабочих и служащих на борьбу за бережливость, против бесхозяйственности и расточительства. Советские профсоюзные организации, комитеты профсоюзного социального контроля за качеством продукции, хранением и учетом материальных ресурсов, воспитанием трудящихся в духе коммунистического отношения к труду.

Задача заключается в том, чтобы как можно больше вовлечь трудящихся в активную борьбу за экономичность, за дальнейшее повышение эффективности общественного и личного хозяйства, как главного и решающего условия подъема экономики страны, успешного выполнения народнохозяйственного плана 1970 года.

Выступившие в прениях говорили о единодушном одобрении советскими людьми решений декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета СССР, о том, что необходимо сделать для дальнейшего улучшения деятельности профсоюзных организаций.

На пленуме начали работать четыре секции: по работе профсоюзных организаций в промышленности, в сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте. (ТАСС).

ПРИЕМ ПОСЛА

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев принял члена посла Венгерской Народной Республики в Советском Союзе И. Синьку в связи с его предстоящим отъездом из СССР. Он имел с ним беседу, прошедшую в теплой, дружеской обстановке.

За четыре года деятельности Госбанка предоставлено кредитов на сумму около семи миллиардов рублей. Средств, полученных от продажи государственной собственности, использовано около 45 тысяч различных новшеств, связанных с совершенствованием производства.

Кунцевская ткацко-отделочная фабрика за счет банковского кредита приобрела сначала сорок автоматических ткацких станков, потом еще столько же. А новое оборудование — это новые возможности. Теперь фабрика выпускает ткани в широком ассортименте. Возраста производительность труда. Увеличился выпуск продукции.

Можно привести еще много примеров, когда предприятия с помощью банковских ссуд оснащают цехи современной техникой, механизмируют тяжелые и трудоемкие работы, добиваются роста производительности труда. Московский завод «Искра» за счет кредита осуществил более ста мероприятий такого рода. Виноградный комбинат, эффективно используя банковские ссуды, сумел увеличить годовой

МАШИНА ЖУЛИНА НА ССУДУ БАНКА

РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ

выпуск продукции почти на восемь миллионов рублей.

Кредиты на внедрение новой техники используются предприятиями всех отраслей народного хозяйства, и прежде всего тяжелой индустрии, на долю которой приходится свыше сорока процентов выданных ссуд. Значительные суммы на расширение и техническое перевооружение производств ежегодно получают легкая и пищевая промышленность.

Кредит помогает производителям повышать эффективность капитальных затрат и фондоотдачу, улучшать структуру основных фондов, своевременно вводить в строй новые мощности. Удельный вес ссуд в централизованных источниках финансирования промышленности достигает тридцати процентов.

Хозяйственная реформа значительно расширила сферу применения и улучшила условия выдачи банковских кредитов. Теперь предприятия могут получить их практически на любые мероприятия, позволяющие механизировать производство, внедрять научную организацию труда. Конечно, при условии, если они окупаются в установлен-

ные сроки. Увеличение максимальных размеров ссуд, до шести лет, удлинение предельных сроков их возврата.

Однако для предприятий, работающих по-новому, установление предельных сроков возврата кредитов не является препятствием. Они могут быть использованы в течение всего срока действия кредитов.

Речь идет прежде всего об изменении условий возврата ссуд. Раньше погашение каждой ссуды было поставлено в зависимость от образования дополнительной прибыли или дополнительного экономии, полученной в результате внедрения новой техники. В этом, собственно, и проявлялись влияние кредита на эффективность капитальных вложений: предприятие должно было вернуть банку заемные средства, но не в любой срок, а в тот, который вытекает из срока окупаемости с учетом времени строительства объекта и установки оборудования. Например, если для демонтажа старых и установки новых машин требовалось полгода, а дополнительная прибыль окупала стоимость монтажных работ, то машина в течение двух лет, то кредит выдавался на два с половиной года.

Такой порядок, во-первых, не стимулирует быстрого и эффективного освоения заемных средств, во-вторых, отвлекает на длительный срок ресурсы Госбанка и ограничивает возможность выдачи ссуд другим предприятиям, а-третьих, уменьшает сумму платы за фонды, перечисляемую в доход бюджета. Когда выдана и возвращена ссуда, то фонд развития производства, необходимый для планирования погашения кредитов на длительный срок, оказывается в дефиците. В Банкирии или обслуживают свыше ста тысяч голов скота. Примерно половина этой техники регулярно бездействует. И вот почему.

Молочнопродукт «М-200» используется лишь зимой, да и то не в полную силу. Надон сейчас далеко не монотонный. Так что женщины часто и вовсе не прибегают к помощи сложной техники. Летом же примерно в течение шести месяцев оборудование бездействует: скот на отгонных пастбищах. А там нужны передвижные агрегаты типа «УД-3».

Выходит, на одну ферму приходится в зависимости от сезона заплата для комплекта доилок. Не слишком ли накладно?

Я. САЛЯМОВ, Инженер, г. Уфа.

По-прежнему дело обстоит сейчас. Предприятия, орендеваемые на новые методы хозяйствования, получают кредит из средств фонда развития производства и лишь при недостаточности его — за счет дополнительных изъятий.

Полученных от внедрения новой техники. Теперь можно погасить кредит и через два года, а через пять лет, независимо от того, в какой срок он окупится. При этом удлинение сроков даже выгодно предприятию, так как за время пользования кредитом созданы бытовые условия для основной массы работников, без которых не обойтись, берет лишь процент за кредит, а от значительной суммы платы за фонды.

Такой порядок, во-первых, не стимулирует быстрого и эффективного освоения заемных средств, во-вторых, отвлекает на длительный срок ресурсы Госбанка и ограничивает возможность выдачи ссуд другим предприятиям, а-третьих, уменьшает сумму платы за фонды, перечисляемую в доход бюджета. Когда выдана и возвращена ссуда, то фонд развития производства, необходимый для планирования погашения кредитов на длительный срок, оказывается в дефиците. В Банкирии или обслуживают свыше ста тысяч голов скота. Примерно половина этой техники регулярно бездействует. И вот почему.

тельные сроки. Ведь еще далеко не все предприятия составляют пятилетние планы.

Как устранить эти недостатки? Нужно, чтобы кредит стал таким же самостоятельным и равноправным источником капитальных вложений, как и фонд развития производства. Тогда ссуды можно будет выдавать (разумно, в пределах заготовленного ресурса), без учета сроков их возврата, а за основу расчета их эффективности и окупаемости. Возмещать заемные средства следует в сроки окупаемости за счет дополнительной прибыли.

Кредиты, предоставляемые заводам и фабрикам на капитальные затраты, как правило, дают высокую отдачу, позволяют более интенсивно повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции, увеличивать накопления. Обслуживаемые Госбанком предприятия на каждые 100 рублей кредита получают в расчете на год 4 рубля 51 копейку дополнительной продукции и 1 рубль 59 копеек доплат за фонды.

Эффективно используют банковские ссуды рыбная промышленность, оснащая рыбоплавильные траулеры и плавучие базы современной техникой. То же можно сказать о Московской кредитной фабрике им. Бабаева, Бобруйском мясокомбинате и многих других предприятиях.

Вместе с тем часть выданных ссуд не дает ожидаемого результата. Почему? Заводам и фабрикам, освоившим заемные средства, приходится зачастую несвоевременно отгружать оборудование, а подрядчики задерживают выполнение работ. По этим причинам не смогли в намеченный срок ввести в эксплуатацию новые объекты Куйбышевский электротехнический завод, Донецкий мадариновский завод, Харьковский меховая фабрика.

Некоторые предприятия за счет ссуд Госбанка ведут строительство и реконструкцию одновременно нескольких объектов. В этом случае не исключено, что в результате контроля со стороны министерств, их главных управлений, а также банковских учреждений за тем, чтобы материальные и денежные ресурсы не оседали в объектах, объекты своевременно вводятся в действие.

Уже два года Госбанк выдает ссуды на мероприятия, связанные с научной организа-

цией труда. Однако предприятия еще недостаточно уделяют внимания внедрению НОТ, а удельный вес таких ссуд в общей сумме кредитов невелик.

Отдача кредита во многом зависит от того, насколько правильно выбраны объекты кредитования. Это дело должно лежать в компетенции предприятий и организаций, но на практике они далеко не всегда используют ссуды для проведения первоочередных и наиболее эффективных мер. Необходимо возложить ответственность министерств и главков за использование ссуд в интересах технического прогресса. Разработать основные направления механизации производства, механизации основных производственных процессов, механизации их с источниками финансирования, а также и с ссудами Госбанка, позаботиться, чтобы каждое мероприятие, намеченное в этой области, было обеспечено не только средствами, но и строительными материалами, оборудованием, включенным в планы подрайонных организаций.

Думается, что следовало бы усилить материальную ответственность хозяйственных органов и предприятий за правильное использование расчетов окупаемости и недостаточную отдачу кредита по сравнению с запланированной. В частности, целесообразно повысить процент за просроченные и нерационально использованные ссуды, а лиц, виновных в низкой эффективности кредита, лишать премийных вознаграждений.

И. ЛЕВЧУК, Экономист, г. Москва.

Каждый сам по себе

Механизация животноводства принимает все более широкий размах. На селе хотят вести не только с учетом достижений науки и техники, с перспективой на долгие годы.

Возросли не только задачи, стоящие перед животноводством, но и экономические возможности хозяйства. На приобретение техники для ферм они с каждым годом выделяют все больше средств.

Но не всегда, к сожалению, дело идет успешно. Выбор техники не богат, да и сами машины очень «разномастные». Доят коровы у нас в основном на установках «М-200». А для раздачи корма проектируются агрегаты «ПТУ-100». Это абсолютно несовместимые машины. Судите сами: трубы молочнопродукта монтируются на расстоянии 2 метра 10 сантиметров от пола, высота же кузова кормораздатчика — 2 метра 38 сантиметров. Комментарии, как

Письмо в «Правду»

говорится, излишни. Для запаривания соломы рекомендуют применять кузов того же кормораздатчика. Но промышленность отдельно его не поставит. Вот и решай: либо снимай кузов, а остальные детали пусть режут, либо сам изобретай запарник.

Примеров таких можно привести сколько угодно. Но мой взгляд, причина здесь кроется в том, что технологи, разрабатывающие методы содержания скота, конструкторы машин, проектирующие здания работают каждый сам по себе. Никто их не координирует. А ведь все это — звенья одной цепи.

Больших и не всегда оправданных вложений требуют доильные установки. В Банкирии или обслуживают свыше ста тысяч голов скота. Примерно половина этой техники регулярно бездействует. И вот почему.

Молочнопродукт «М-200» используется лишь зимой, да и то не в полную силу. Надон сейчас далеко не монотонный. Так что женщины часто и вовсе не прибегают к помощи сложной техники. Летом же примерно в течение шести месяцев оборудование бездействует: скот на отгонных пастбищах. А там нужны передвижные агрегаты типа «УД-3».

Выходит, на одну ферму приходится в зависимости от сезона заплата для комплекта доилок. Не слишком ли накладно?

Я. САЛЯМОВ, Инженер, г. Уфа.

ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

В Издательстве политической литературы вышли следующие новые книги.

В. И. Ленин и проблемы научного коммунизма. Коллектив авторов. 496 стр. Авторы опираются на труды В. И. Ленина, рассматривают процессы, протекающие в различных сферах жизни социалистического общества, закономерности перестройки его в коммунизм. Показывают его неразрывное значение для нас.

Как В. И. Ленин готовил свой труд. Коллектив авторов. 192 стр.

В сборнике дана краткая характеристика работы Владимира Ильича над своими трудами. Ленин в равной степени владел всеми видами научной-политической творческой — от пропагандистской статьи или листовки-воззвания до сложнейших трудов по вопросам политики, экономики, философии. Читатель познакомится с творческой лабораторией Ленина — его работой над статьями и книгой, составлением планов докладов и рефератов, речей, выступлений, его поминками на работах других авторов.

Ленинский план социалистической индустриализации и его осуществление. Коллектив авторов. 384 стр.

В книге освещаются ленинский план социалистической индустриализации, рассматриваются опыт Коммунистической партии по его осуществлению, показывается международное значение советского опыта.

Задачи пропаганды и агитации в условиях индустриализации. Коллектив авторов. 384 стр.

В книге освещаются задачи пропаганды и агитации в условиях индустриализации, рассматриваются опыт Коммунистической партии по его осуществлению, показывается международное значение советского опыта.

В чем же секрет? Удья «Милека» влодь и поперек изрезали коллекторы и дренажи — падающие и подземные.

Словом насосу, выкачали оны вредные грунтовые воды. Объясняет Джават. — Выбросили их далеко за пределы полей. Вместе с ними ушла и соль.

Джават и его друзья пошли дальше. С давних пор хлопчатник сели на суженных междурядьях.

Способ этот изжил свой век. — пришел к своему выводу Джават. — Негае развирнуть технику. Настало время сеять хлопчатник широкими междурядьями. Выгода здесь большая. Растения получают при таком способе сева больше солнечного тепла. Хлопок быстро будет расти и скорее созреет. Но дело не только в этом. Простор нуже механизатору. Только так сможе обрывать каждый кустик, уничтожать сорняки не вручную, а машинами.

Родился новый способ высева хлопчатника, многообещающий, прогрессивный. Пошли прибавки к урожаю. Из года в год все выше, выше... 40 центнеров с гектара — вот каковы плоды новшества, примененного бригадой Кучева.

За успешное испытание на полях нового хлопкоборного агрегата Джават был удостоен высокого звания лауреата Ленинской премии.

Но нет покоя в душе. Знал Джават, что по соседству расположен колхоз «Коммунизм». Существует он давно, а урожай получает все скуднее и скуднее. Что если в там применить опыт «Милека»? Хорошо бы высушить болото, промывать почву. Только оловели сомнения: оловели ли себя широкорядный способ сева в

РУКИ ЗОЛОТЫЕ

Передовики пятилетки

За четыре года пятилетки страна получила от узбекских земледельцев 16 миллионов тонн «белого золота». Ты руки творят эти богатства? Какой ценой они достаются? Об одном из мастеров хлопководства — наш рассказ.

Шагает по полю человек. Невысокого роста, широкоплечий. Смотрит на землю, вздыхает:

— До чего довели! Как сырости выливают чаше системы хлопчатника. Так они изрежили, что между рядками и в арбах проехать. Зато сорняки — раздолье! В неуемные руки пошла ты, земляшка. Всего 10 центнеров с гектара...

Это была первая встреча Джавата Кучева с новой землей. Еще вчера он был на другом поле, совсем недалеко — в совхозе «Милека», возглавлял бригаду. Много лет трудился там. В «Милеке» поначалу земли были точно такие же, как вот эта, — изрытые, засолены, заболоченные, заросшие камышом. А теперь — это целый артрогорт в Голубой степи. Растения получают при таком способе сева больше солнечного тепла. Хлопок быстро будет расти и скорее созреет. Но дело не только в этом. Простор нуже механизатору. Только так сможе обрывать каждый кустик, уничтожать сорняки не вручную, а машинами.

Родился новый способ высева хлопчатника, многообещающий, прогрессивный. Пошли прибавки к урожаю. Из года в год все выше, выше... 40 центнеров с гектара — вот каковы плоды новшества, примененного бригадой Кучева.

За успешное испытание на полях нового хлопкоборного агрегата Джават был удостоен высокого звания лауреата Ленинской премии.

Но нет покоя в душе. Знал Джават, что по соседству расположен колхоз «Коммунизм». Существует он давно, а урожай получает все скуднее и скуднее. Что если в там применить опыт «Милека»? Хорошо бы высушить болото, промывать почву. Только оловели сомнения: оловели ли себя широкорядный способ сева в

других местах? Ему захотелось еще раз на соседних землях проверить «секреты» нового способа.

Кучеву пошли на встречу. В колхозе «Коммунизм» его избрли председателем. Разговор с землей на новом месте начался, как и в «Милеке». Очистка полей от соли, от вредоносных почвенных организмов. Широкие междурядья — хлопчатника, Илья стала картина из полей. Даже в самый разгар обработки растений на колхозных плантациях почти не вышло людей. С сорняками — своими недругами быстро справлялись механизмы. Пошла в ход и гербициды. Здесь их раньше боялись. Но Джават знал в них толк. На собственном опыте проверил, что в умелых руках гербициды — надежное средство от сорняков.

— За столом сидят двое: председатель и экономист колхоза. Заговорили о урожае, нужно поднять итог. Получено с гектара по 17 центнеров.

— Неплохая прибавка — 7 центнеров на круг, — улыбается Джават.

Допоздна анализировали они результаты года. Налицо свыше 20 тысяч рублей чистой экономии. Скоро можно будет покрыть убытки прошлых лет, а их немало — 62 тысячи рублей. Но, как говорится, лиха беда начало, вышли на широкую дорогу.

Между прочим, здесь можно заметить уменьшился число машин. Казалось бы, чем больше техники, тем лучше. Но у Джавата — свое, золотое правило: сеять свободно не числом, а умением! Машину нужно овладеть мастерски. Что толку, если много техники, да используется она нерационально, впустую!

— Поглотит по полю человек. Невысокого роста, широкоплечий. Смотрит на землю, вздыхает: — До чего довели! Как сырости выливают чаше системы хлопчатника. Так они изрежили, что между рядками и в арбах проехать. Зато сорняки — раздолье! В неуемные руки пошла ты, земляшка. Всего 10 центнеров с гектара...

Это была первая встреча Джавата Кучева с новой землей. Еще вчера он был на другом поле, совсем недалеко — в совхозе «Милека», возглавлял бригаду. Много лет трудился там. В «Милеке» поначалу земли были точно такие же, как вот эта, — изрытые, засолены, заболоченные, заросшие камышом. А теперь — это целый артрогорт в Голубой степи. Растения получают при таком способе сева больше солнечного тепла. Хлопок быстро будет расти и скорее созреет. Но дело не только в этом. Простор нуже механизатору. Только так сможе обрывать каждый кустик, уничтожать сорняки не вручную, а машинами.

Родился новый способ высева хлопчатника, многообещающий, прогрессивный. Пошли прибавки к урожаю. Из года в год все выше, выше... 40 центнеров с гектара — вот каковы плоды новшества, примененного бригадой Кучева.

За успешное испытание на полях нового хлопкоборного агрегата Джават был удостоен высокого звания лауреата Ленинской премии.

Но нет покоя в душе. Знал Джават, что по соседству расположен колхоз «Коммунизм». Существует он давно, а урожай получает все скуднее и скуднее. Что если в там применить опыт «Милека»? Хорошо бы высушить болото, промывать почву. Только оловели сомнения: оловели ли себя широкорядный способ сева в

Ю. МУКОВИЧ, (Корр. «Правды», Узбекская ССР).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Шло собрание партийного актива Бельевского района, обсуждавшее итоги Третьего Всесоюзного съезда комхозов. Выступая в прениях, секретарь парткома совхоза «Белогорский» тов. Егоров сказал:

— Уж больно много хвалили нас, белогорцев. Всюду мы впереди. Как тут не быть головорезом, окруженному от похвал? И не оттого ли в какой-то мере мы синиали требовательность к самим себе. В работе тоже думаем: в «Белогорском» работа налажена, их можно оставить в покое. А ведь, если честно признаться, то и у нас столько недоработок. Упустили мы животноводство...

Что же произошло в совхозе, если секретарь парткома стал отмахиваться от похвал? Хозяйство это, действительно, одно из передовых не только в районе — и по урожайности, и по продаже хлеба государству. И все же достигнутые результаты не удовлетворяют белогорских коммунистов.

Обеспокоен положением и секретарь Бельевского райкома партии тов. Аксенов, особенно когда речь заходит о дальнейшем развитии общественного производства в районе. Уж очень часто были в последние время в литарии по поводу достигнутых успехов, и что не могло не отразиться на результатах хозяйствования.

Тревогой были проникнуты и выступления многих партийных работников других районов на состоявшемся в январе пленуме обкома партии, обсуждавшем итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета СССР.

За последние годы колхозы и совхозы Оренбургской области значительно повысили урожайность полей. Это — результат возросшего мастерства земледельцев, умелого применения техники, взорбения — всех резервов отрасли. И степь щедро одарила хлеборобов. Но богатые возможности не были использованы полностью. Казалось бы, наличие грубых кормов и фуражного зерна позволяло обеспечить более высокие, чем раньше, темпы развития животноводства. К сожалению, этого не случилось. В некоторых районах, достигнув хороших показателей в зерновом хозяйстве, успокоились. И как следствие — в области стали меньше уделять внимания другим отраслям — особенно скотоводству, овцеводству, производству мясных и крупяных культур.

Для ряда районов и многих хозяйств сокращение поголовья скота колло как бы нормой. Колхозы и совхозы Оренбургского района, например, за три года сократили количество крупного рогатого скота на 1,100 голов, овец —

КРИТИКУ НАДО УВАЖАТЬ

на 24 тысячи. Резкое сокращение поголовья коров и свиней произошло в Соли-Илецком районе, птици — в Ижевском.

Снизилась продуктивность скота. В хозяйствах семи районов в прошлом году на дою составили менее 2.000 килограммов от коровы. Причем даже в таких, как Гайский, Новоурский, Кувадынский, которые специализируются на производстве молока.

Об этих увечиях говорили в докладе первого секретаря обкома А. В. Коваленко на пленуме областного комитета партии. Подверглись справедливой критике руководители районов, допустившие отставание животноводства.

Серьезные недостатки были вскрыты и в других отраслях хозяйства. Ряд промышленных предприятий систематически, из года в год не выполняет производственных планов и заданий по производству продукции.

Строительные организации систематически сооружают новые промышленные, сельскохозяйственные и социально-бытовые объекты, задерживая ввод в действие производственных мощностей. Руководители предприятий и строки нарушающие государственную дисциплину, усматривая обоснованные упреки в своей адрес.

К сожалению, в докладе и выступлениях членов областного комитета партии было явно недостаточно самокритичности, указаний на недостатки в деятельности самого обкома. Между тем совершенно очевидно, что за снижение требовательности к партийным и хозяйственным кадрам, появление настроений известного благодушия и самоуспокоенности несут ответственность также руководители районных комитетов партии. От того, насколько объективно и самокритично оценивают их результаты хозяйственной деятельности, как развивают и поддерживают критику, во многом зависит активность коммунистов, партийных организаций.

Однако такой объективности в самокритичности часто не хватает. Это можно видеть на отношении руководителей райкомов Оренбургского обкома партии к критическим выступлениям в печати.

На пленуме обкома секретарь Сорочинского РК КПСС тов. Кочков вырекнул газету «Южный Урал» в том, что она совсем перестала публиковать острые материалы.

— Критиковать труднее, чем хвалить, — говорил он, — мы это понимаем. Но все равно без этого не обойтись, если хотим быстрее достичь успехов.

Справедливая критика в адрес газеты — это и критика областного комитета партии, органом которого она является. Действительно, вот

уже несколько лет на страницах «Южного Урала» не встречаются критические разборы деятельности ни одного районного или областного учреждения. Ни одного областного учреждения. В своих критических замечаниях газета не поднимается выше бригадиров и управляющих ферм. Так, разумеется, спокойнее, но дело от этого страдает. Руководители обкома партии не могли не заметить, что газета утеряла былую боевость.

Не всегда правильно отношение областного Оренбургского обкома к критическим выступлениям в центральной печати. Их нередко предостерегают не замечать, а иногда вместо устранения недостатков принимают лишь формальные меры. За последние два года на страницах «Правды» дважды поднимались серьезные вопросы, связанные с загрязнением и использованием водных ресурсов Урала и его притоков. Между тем положение в лучшем случае изменилось. Многие предприятия Оренбургской области по-прежнему медленно строят очистные сооружения.

В «Правде» подвергся критике ход строительства Орского Халиловского металлургического комбината. В статье «А планы все меняются» указывалось, что городские организации допустили досадные просчеты. В настоящее время Зиньков заведует коммунальными предприятиями райисполкома, т. е. получил повышение.

При таком несерьезном отношении со стороны отдельных работников обкома партии к критическим сигналам стала возможной и случая прямого зажима критики, преследования за нее. Еще в начале 1965 года в «Правде» была напечатана корреспонденция «Камень за плуток». В ней высказывалось о неблагоприятном с критикой на Оренбургском кузнецком заводе. Кладовщику тов. Лисичкину, высказавшему тогда корреспонденцию откровенное, нелицеприятное мнение о директоре завода (ее слова были приведены в газете), преследуют до сих пор. Ее обвиняют в склоке, придираются к каждому слову, как к какому-то преступлению. Дело дошло до того, что недавно Промышленный райком КПСС заочно исключил Лисичкину из партии, а Оренбургский горком, не разобравшись в существе дела, подтвердил решение. Это только работники партийной комиссии при обкоме КПСС помогли исправить допущенную ошибку. Однако, восстановив тов. Лисичкина в партию, члены партии, бюро обкома не только не дали должной оценки зажимщикам критики и их изворотливости, но и объявили сь, выявлено, для острастки выговор 43а несправильное поведение.

В этом случае получило отражение довольно распространенное, к сожалению, явление. Некоторые партийные руководители вместо того, чтобы глубоко и объективно разбираться во вскрытых печатно недостатках, строго наказывать виновных, стремятся во что бы то ни стало очернить автора корреспонденции, навесив ему тот или иной ярлык.

О том же свидетельствует в такой факт. В редакцию «Правды» и другие центральные организации обратился коммунист П. Романов с просьбой защитить его от преследования за критику. Будучи редактором стенной газеты, он выступил с разоблачением злоупотреблений руководителей треста «Орскострой» Н. Гетманского и Ю. Яся. Те, используя беспрепятlichkeit секретаря партбюро треста В. Козерова, обвинили автора писем в клевете и добились наказания в партийном порядке. Тов. Романов, разумеется, не согласился с этим, обжаловал несправедливое решение в Орский горком, а затем — в Оренбургский обком КПСС.

И вот как откликнулся на эту жалобу работники обкома: «Отдел строительства обкома КПСС считает, что в дальнейшем необходимо прекратить проверку многочисленных писем Романова П. И., так как в подавляющем большинстве они содержат одно и то же содержание — очернение и ошельмование руководителей строительных организаций. В настоящее время у нас нет оснований считать, что Романов П. И. имеет право на такую свободу работы».

В соответствии с таким безапелляционным «приговором» был направлен в Москву ответ за подписью первого секретаря обкома тов. Коваленко. А через два месяца ему же пришлось подписывать другое письмо, в котором говорилось: «Проверкой, проведенной обкомом КПСС с выездом на место, установлено, что, изложенные в письмах П. Романова сообщения в основном соответствуют действительности».

Вот к какому конфузу может привести предвзятое отношение некоторых работников к автору критической корреспонденции, безответственность при проверке сигналов снизу.

Оренбургскому обкому партии пора принять решительные меры, исключающие возможность повторения подобных фактов.

Чтобы покончить с настроениями благодушия и самолюбовства среди некоторой части работников, полнее мобилизовать резервы и возможности для выполнения заданий, выданных областным Пленумом ЦК КПСС, обкому следует изменить отношение к принципиальным выступлениям в печати и письмах трудящихся, активнее развивать критику и самокритику. Это послужит дальнейшему укреплению партийной и государственной дисциплины в области, повысит ответственность руководителей за порученное дело, еще выше поднимет творческую инициативу масс.

А. БЛАТИН, А. МЕРКУЛОВ, (Спец. корр. «Правды», г. Оренбург).

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ ПРОПАГАНДЫ

ФУНД. 27. (Корр. «Правды»). Партийные организации Киргизии ведут широкую пропаганду тезисов ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина». В городах и селах развернулось глубокое изучение этого важного теоретического и политического документа.

Задачи пропаганды тезисов, как уже сообщалось, обсуждены на закончившемся вчера республиканском совещании идеологических работников, в котором приняли участие первый секретарь ЦК КП Киргизии Т. Усупов, Председатель Президиума Верховного Совета республики Т. Кулатов. Председатель Совета Министров Киргизской ССР А. С. Суямбаев и другие руководители республики. На совещании выступил заведующий Отделом культуры ЦК КПСС В. Ф. Шаура. Сегодня он выступил перед идеологическими работниками столицы республики по вопросам литературы и искусства.

УЛЬЯНОВСКИЙ. 27. (ТАСС). Свыше 600 работников идеологического фронта области приняли участие в совещании, посвященном организации пропаганды актуальных проблем ленинизма в связи с опубликованием тезисов ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

С докладом выступил первый секретарь обкома КПСС А. А. Сичовиков.

Советские идеологические работники ознакомились также в Кемерово, Новосибирске, Смоленске, Тимени и Махачкале.

НАРЯДЫ ДЛЯ ДОМОВ

ПЕТРОВСКО-САВСК. 27. (Корр. «Правды» В. Логанов). На Кондопожском текстильном заводе начались закладки цеха по производству облицовочных мозаичных плит из мраморной крошки.

— Карьеры — край копеечных запасов прекрасного строительного камня: мрамора, гранита, сланца, кварцита-песчаника, — рассказывает заведующий Госплана республики Л. Кича. — Сейчас начинается разработка ценного материала в больших масштабах. В Кондопожском строится крупнейший в стране комбинат по производству плит из мрамора и гранита. Первая очередь этого заво-

КОММЕНТИРУЕМ НОВОСТЬ

ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА

РАЗГРОМ ДЕНИКИНА

Продолжая публикацию материалов в связи с 50-летием важнейших собы-

тий гражданской войны, «Правда» печатает сегодня статью, посвященную

разгрому объединенного похода Антанты в конце 1919 — начале 1920 годов.

Летом 1919 года Антанта развинула новый объединенный поход на Советскую Россию. В нем, кроме полчищ Деникина, выполнявших главную роль, принимали участие белые армии Юденича и Колчака, а также войсковые формирования буржуазных националистов. В штабах Антанты разрабатывались планы широкого приращения к антивоенному походу вооруженных сил «малых стран». У Черчилля, бывший в ту пору английским военным министром, хвастливо возмечал, что против Советской России организован «поход 14 государств».

Деникинщина являлась одним из крупнейших и серьезнейших проявлений русской контрреволюции. Буржуазно-помещичьи слои России при активной поддержке империалистов США, Англии и Франции обрели власть над страной. Деникинщина была частью так называемой Добровольческой армии, соединившей доносского и кубанского казачества.

Деникинские войска насчитывали более 150 000 человек и более 100 000 винтовок, десятки танков и броневиков, 100 самолетов, более полумиллиона комплектов обмундирования, массу боеприпасов.

После ожесточенных боев весной и в начале лета 1919 года белогвардейские части Деникина, заняв Донбасс и Левобережную Украину, вышли на Волгу, заняв выгодные рубежи для наступления в центральные районы Советской республики. 3 июля Деникин подписал директиву, в которой ставилась задача не позже осени захватить Москву. Главным ударом возлагался на основное ядро деникинских «вооруженных сил юга России» — Добровольческую армию. Желая оказать помощь южной контрреволюции, предпринимали попытки контрреволюционеры и в Западном фронте. У степей Петровграда активизировались войска Юденича.

Организатором борьбы с деникинскими контрреволюцией стал Центральный Комитет партии во главе с В. И. Лениным. В тревожные для страны дни провозглашал революционный лозунг: «Все на борьбу с Деникиным!». Пленум Центрального Комитета партии, состоявшийся 3—4 июля 1919 года, принял инициативу В. И. Ленина по созданию во всех партийных организациях, в письме обстановка характеризовалась как одна из самых критических моментов революции. Центральный Комитет призвал трудящихся превратить страну в единый военный лагерь.

Партия приняла энергичные меры к укреплению Южного фронта. В войска были направлены лучшие коммунисты, комсомольцы и передовые рабочие. Еще теснее спланировали свои ряды, партия укрепила и расширила связи с массами. В критический период борьбы с деникинщиной летом и осенью 1919 года в ряды большевистской партии только в тылу вошло свыше 200 тысяч человек, преимущественно рабочих от станка. На безымянный натиск врага трудящиеся отвечали беззаветной поддержкой борьбы против белогвардейской диктатуры. В. И. Ленин в этой связи отмечал, что передовые слои пролетариата проявили невиданный героизм, образец такой твердости и тяжелой минуты, такой беззаветности отпора разбойникам всемирного империализма, что сила сочувствия рабочих и крестьян своему авангарду оказалась одна в состоянии творить чудеса.

Нерушимой паравиной мощь Южного фронта. Главные командование разработало план разгрома белогвардейских полчищ, который был принят Центральным Комитетом партии. Предусматривалось нанесение основного удара силами левого крыла фронта из района юго-западных Саратов в направлении Царицына и далее на Кавказскую и Тихорецкую. Вспомогательный удар готовился из района южнее Курска в Воронеж на Кавказ.

Несмотря на то, что план контр наступления был одобрен Центральным Комитетом, Троцкий, находившийся тогда на посту председателя Революционного комитета, сел сомневаться в его успехе. Политбюро ЦК партии, рассмотрев его возражения, приняло ре-

шение, в котором указывало на опасность каких-либо колебаний в проведении плана. Развернувшись с 15 августа контр наступление Южного фронта вначале имело некоторый успех. Однако, получив значительную помощь от Англии, Франции и США, Деникин 12 сентября перешел в наступление на Московском направлении. Боевая неосведомленность чужда Орлу и Тулу. Никогда белые армии не были так близко от нашей столицы.

Партия приняла новые меры к усилению Южного фронта. Пленум Центрального Комитета, состоявшийся в двадцатых числах сентября, рассмотрел предложения Главнокомандующего Южного и Воронежского фронтов о создании резервов. Южный фронт был разделен на два самостоятельных — Южный и Юго-Восточный. Был создан Комитет обороны Московского укрепрайона района. Командующий Юго-Восточным фронтом был назначен В. И. Шорин, членом Революционного комитета — В. А. Трифонов; Южным — А. И. Егоров, членом Революционного комитета — И. В. Сталин. На Южный фронт направились группа видных деятелей партии.

Белым удалось захватить Орел, поставить под угрозу Тулу. Иностранная пресса предрекала близкую гибель большевиков. Деникинским генералам, правителям Антанты грозилась колоссальная победа по случаю взятия Москвы. Но хотя кривая военных успехов Деникина еще ползала вверх, в обстановке уже наступал политический перелом.

Наступление деникинских полчищ со всей силой раскрыло авантюризм белогвардейской стратегии. Вместе с войсками Деникина спешили на «родине места» помещики и капиталисты. Военно-террористическая диктатура белых означала восстановление помещичьего землевладения, возвращение промышленным предприятиям фабрикантам. Насильственные массовые мобилизации в армию Деникина не только не усиливали ее боеспособность, а вели к неизбежному краху. С продвижением белых на север в их тылу все шире развернулось повстанческое движение. Значительный размах приняли партизанские действия на Украине и Северном Кавказе, в Крыму.

Хотя контрреволюция на юге России располагала значительными ресурсами, ее экономика к осени 1919 года шла на грань развала. Деникинская администрация не смогла организовать работу промышленности, на транспорте царил разлад. Многие губернии охватил голод. Эко-

номика деникинщины была дискредитирована в глазах народа. Материальное обеспечение белых армий держалось на податках империализма, что сила сочувствия рабочих и крестьян своему авангарду оказалась одна в состоянии творить чудеса.

Нерушимой паравиной мощь Южного фронта. Главные командование разработало план разгрома белогвардейских полчищ, который был принят Центральным Комитетом партии. Предусматривалось нанесение основного удара силами левого крыла фронта из района юго-западных Саратов в направлении Царицына и далее на Кавказскую и Тихорецкую. Вспомогательный удар готовился из района южнее Курска в Воронеж на Кавказ.

Несмотря на то, что план контр наступления был одобрен Центральным Комитетом, Троцкий, находившийся тогда на посту председателя Революционного комитета, сел сомневаться в его успехе. Политбюро ЦК партии, рассмотрев его возражения, приняло ре-

державы, несмотря на свой могущественнейший союз, не смогли осуществить его: оказались бессильны провести его в жизнь.

Главные военные события в то время происходили в полосе действий Южного фронта. Противник поставил на карту все, стремился захватить Москву. Политбюро ЦК партии, рассмотрев военные планы белых, приняло чрезвычайные меры для защиты республики, вынесло решение — Тулу, Москву и подступы к ним не сдавать, энергично готовить наступление против Деникина.

Ценой немалых усилий красноармейцы сдерживали врага. Лучшие силы противника были брошены на Курско-Орловском направлении. Изменение обстановки заставило внести коррективы в планы борьбы с белыми. Главный удар Красная Армия наносила в направлении Харьков — Донбасс — Ростов — Дону. Советские командования сосредоточили на узких флангах противника сильные ударные группировки, обладавшие высокой подвижностью. В частности, с Западным фронтом сюда перебрасывалась Латвийская дивизия (начальник — А. А. Мартусевич). В состав ударной группы были включены также стрелковая бригада П. А. Павлова и кавбригада червоного казачества В. М. Примачкова. На Воронежский участок фронта подтягивались силы конного корпуса С. М. Буденного. Подготовка ударной группы к контр наступлению возлагалась на члена Революционного комитета — Г. К. Орджоникидзе.

В середине октября 1919 года ударная группа Южного фронта, а также войска 14-й (командарм — И. П. Уборевич) и 13-й (командарм — А. И. Геккер) армий перешли в решительное контр наступление под Орлом и Крапивой. Деникинцы были остановлены. 20 октября советские войска освободили Орел.

На другом крыле фронта конный корпус в тесном взаимодействии с 8-й армией нанес удар по казачьим частям белых генералов Мамонова и Шкуро и 24 октября освободил Воронеж; 15 ноября была взята станция Касторная, под которой оказались разгромленными основные силы белогвардейской конницы. Победа под Орлом и Воронежем, говорил В. И. Ленин, показала, что перелом наступил.

Белые начали последний отход. Войска Южного фронта перешли в решительное преследование противника, осуществляя рассекающий удар на Курск, Харьков, Донбасс. Для повышения темпов преследования врага и напе-

рзгрома Деникина был выдвинут лозунг: «Все на борьбу с Деникиным!». Пленум Центрального Комитета партии, состоявшийся 3—4 июля 1919 года, принял инициативу В. И. Ленина по созданию во всех партийных организациях, в письме обстановка характеризовалась как одна из самых критических моментов революции. Центральный Комитет призвал трудящихся превратить страну в единый военный лагерь.

Партия приняла энергичные меры к укреплению Южного фронта. В войска были направлены лучшие коммунисты, комсомольцы и передовые рабочие. Еще теснее спланировали свои ряды, партия укрепила и расширила связи с массами. В критический период борьбы с деникинщиной летом и осенью 1919 года в ряды большевистской партии только в тылу вошло свыше 200 тысяч человек, преимущественно рабочих от станка. На безымянный натиск врага трудящиеся отвечали беззаветной поддержкой борьбы против белогвардейской диктатуры. В. И. Ленин в этой связи отмечал, что передовые слои пролетариата проявили невиданный героизм, образец такой твердости и тяжелой минуты, такой беззаветности отпора разбойникам всемирного империализма, что сила сочувствия рабочих и крестьян своему авангарду оказалась одна в состоянии творить чудеса.

Нерушимой паравиной мощь Южного фронта. Главные командование разработало план разгрома белогвардейских полчищ, который был принят Центральным Комитетом партии. Предусматривалось нанесение основного удара силами левого крыла фронта из района юго-западных Саратов в направлении Царицына и далее на Кавказскую и Тихорецкую. Вспомогательный удар готовился из района южнее Курска в Воронеж на Кавказ.

Несмотря на то, что план контр наступления был одобрен Центральным Комитетом, Троцкий, находившийся тогда на посту председателя Революционного комитета, сел сомневаться в его успехе. Политбюро ЦК партии, рассмотрев его возражения, приняло ре-

державы, несмотря на свой могущественнейший союз, не смогли осуществить его: оказались бессильны провести его в жизнь.

вершился разгром основных сил Деникина. Остатки его полчищ изолированными группировками отходили на Одессу, в Крым, на Северный Кавказ. Уничтожение их было завершено в феврале — марте 1920 года; сам Деникин бежал за границу.

Разгром деникинских войска дал возможность ускорить ликвидацию остатков белогвардейской контрреволюции на других фронтах, и в частности на Севере. 21 февраля 1920 года Красная Армия освободила Архангельск, 13 марта — Мурманск.

Победа над Деникиным вновь сорвала так тщательно подготовленные планы Антанты, рассчитанные на свержение Советской власти. Поражение стало крупной и коренной оспой империализма «невиданным чудом». В. И. Ленин видел это чудо прежде всего в руководстве Коммунистической партии. «Только поэтому», говорил он, — несмотря на двукратный, трехкратный и четырехкратный походы империализма Антанты и империалистов всего мира, мы оказались в состоянии победить».

Разгром Деникина коренным образом изменил стратегическую обстановку на юге России, предопределил полный крах буржуазно-помещичьей реакции в стране. Успехи Красной Армии показали ее превосходство над войсками империализма.

Это обстоятельство пытались использовать и в наши дни. Современные фальсификаторы истории. Несколько лет назад в Нью-Йорке вышла книга под гонимым названием, которое в буквальном переводе на русский язык звучит как «Переливание русской истории». Буржуазными деятелями от исторической науки охвачены все попытки переписать историю нашей Родины на свой лад. Грубо искажая факты, авторы этой книги пытаются сказать, будто никакие военные победы Красная Армия не одерживала, что все дело в ошибках белого командования.

Подобные утверждения развешивает и такой «авторитет» по антикоммунизму, как некий Р. Коллингхэм. На состоявшемся осенью 1967 года в Западной Берлине VI конгрессе советологов он беспочвенно пытался отрицать факты разгрома белых и интервентов. Немало фальсификаторских концепций содержится также в книге Д. Футмена, Д. Суетенхейма по истории гражданской войны в советской России, изданной за последние годы в США и Англии. Учитывая особую роль, которая возлагалась на подпольный империализм на полчища Деникина, буржуазная историография уделяет повышенное внимание описанию контрреволюционного движения на юге России.

Разгром Деникина был выдающейся победой над белогвардейской армией, над империализмом империализма. Военное положение в стране Советов изменилось радикальным образом, и, хотя гражданская война еще не была закончена, тем не менее стало ясно, что надежды империалистов на восстановление путем развала Советскую республику потерпели крах. Пусть только империализм еще попробует войной испугать силу революционной России, говорит В. И. Ленин, и постигнет та же судьба, что и Колчака, и Юденича, и Деникина.

Эти слова В. И. Ленина оказались справедливыми не только для завершающего этапа гражданской войны. Спустя десятилетия германский фашизм вновь попытался уничтожить социалистическое государство. Великая Отечественная война закончилась сокрушительным поражением гитлеровской Германии.

И сегодня советские люди уверенно могут повторить провозглашенные слова всем, кто возмечает силой испробовать силу и мощь Советских Вооруженных Сил, всего нашего народа — строителя коммунизма.

Доктор исторических наук Н. АЗОВБЕВ. Кандидаты исторических наук Ф. ДАНИЛОВ, В. НАУМОВ. (Институт военной истории Министерства обороны СССР).



Очередной номер журнала

Вышел в свет второй номер теоретического и политического журнала ЦК КПСС «Коммунизм».

В номере открываются статьи: «Экономический год пятилетия — наше знамя и оружие» опубликованы статьи: первого секретаря ЦК Коммунистической партии Грузии В. Малавадзе «КПСС — партия интернационалистов ленинцев», первого секретаря ЦК Коммунистической партии Уругвая Роландо Ариасенди «Маркс, Энгельс и Ленин о «чужих революциях», М. Иличука «Ленинизм и современная борьба идей в философии», Х. Момджяна «О революционной концепции «моделей социализма».

Раздел «Проблемы социалистического хозяйствования» представлен статьями: председателя исполкома Моссовета В. Промислава «Важный этап в развитии столицы» и А. Куликова «Технический прогресс, эффективность, стимулы».

В номере напечатаны также статьи Л. Минаева «Студенческое движение в странах капитализма и комсомольский актив вместе с учащимися девяти и десяти классов школы № 2. За пять часов в местах, недостойных экскаватору, в скляном грунте была пробита полукруглая траншея под электрический кабель».

Недавно в селателы городской комсомольской конференции решили: каждому комсомольцу в течение 1970 года безвозмездно проработать не менее пяти часов на важнейших пусковых объектах года, и прежде всего на сооружении школ. Такое же решение, касающееся комсомольцев, приняло и бюро горкома партии.

За минувшие пять лет в нашем небольшом городе с помощью комсомольцев построено четыре новые типовые общеобразовательные школы. Для этого используются средства, предусмотренные государственным бюджетом, а также отчисления из фондов предприятий.

Не было еще случая, чтобы школа или детский сад оказывался «переходным» объектом. Горком партии и горисполком вместе с руководителями отдела народного образования, строительной организации предпринимали конкретные шаги, чтобы обеспечить строительство школы, материалы и механизмы. Предприятия и учреждения принимают участие в оснащении учебных кабинетов, мастерских.

Есть и еще, например, спортивная база «Спартак». В ней под силу оказать помощь в оборудовании спортивного комплекса. Городскому узлу связи не так уж трудно радио-

ОТЕЦ И СЫН

В илнине Горновского медицинского института, который заведует хирург Б. А. Королев, проведена более 5 000 операций по поводу сердечных заболеваний. Борис Алексеевич избран действительным членом Академии медицинских наук СССР. И в с. н. и. и. оперирует Б. А. Королев. Ему ассистирует сын — молодой хирург Алексей Королев.

Фото В. Бародина.

ГОРОД СТРОИТ ШКОЛУ

Читатель просит рассказать

«Минувшим летом в отделе в Алусте... пишет работница Т. Ситникова из г. Иванова. — Прозвонил сразу бросается в глаза, какие хорошие здесь школьные здания, прекрасные детские сады. «Правды» рассказать, как в этом небольшом городке добиваются того, чтобы ребята учились в одну школу, а все малыши воспитывались в детских садах».

Строительство школ в детских учреждениях — предмет особой заботы алустинцев. Они активно, своим личным трудом помогают быстрее их сооружению.

5 декабря 1969 года, в День Советской Конституции, например, на стройку новой школы пришел городской партийный и комсомольский актив вместе с учащимися девяти и десяти классов школы № 2. За пять часов в местах, недостойных экскаватору, в скляном грунте была пробита полукруглая траншея под электрический кабель».

Недавно в селателы городской комсомольской конференции решили: каждому комсомольцу в течение 1970 года безвозмездно проработать не менее пяти часов на важнейших пусковых объектах года, и прежде всего на сооружении школ. Такое же решение, касающееся комсомольцев, приняло и бюро горкома партии.

За минувшие пять лет в нашем небольшом городе с помощью комсомольцев построено четыре новые типовые общеобразовательные школы. Для этого используются средства, предусмотренные государственным бюджетом, а также отчисления из фондов предприятий.

Не было еще случая, чтобы школа или детский сад оказывался «переходным» объектом. Горком партии и горисполком вместе с руководителями отдела народного образования, строительной организации предпринимали конкретные шаги, чтобы обеспечить строительство школы, материалы и механизмы. Предприятия и учреждения принимают участие в оснащении учебных кабинетов, мастерских.

Есть и еще, например, спортивная база «Спартак». В ней под силу оказать помощь в оборудовании спортивного комплекса. Городскому узлу связи не так уж трудно радио-

Э. ПОКРОВСКИЙ. Первый секретарь Алустинского горкома КП Украины.

«РОЗОВЫЕ» СВОДКИ ЗА СТРОКОЙ ПИСЬМА

Дорогая редакция! В конце прошлого года в нашей разведке украл нелегальные вещи. Вспредедентный случай азвонили всех. Один предлагал промолчать, не позорить передовой коллектив. Другой — и тащ было бы больше, но требовали найти и наказать вора. По нашей просьбе инспектор уголовного розыска Шаумяновского районного отдела внутренних дел А. Ашуров осмотрел место происшествия, а затем стал расспрашивать пострадавших, причем довольно пристально. В его тоге так и чувствовалось: стоит ли из-за пустяков заводить уголовное дело, «портить» районные показатели?

Розыски начались спустя полтора месяца. И пока безуспешны. Да не в вещах вопрос, хотя из жал. Тревожит иное. Во-первых, потащить мелкого жулика — значит вырастить из него вору. Во-вторых, нелегко, что среди нас ходит бесчестный. В-третьих, самое главное: неужели для нашей районной милиции важнее скрыть преступление, нежели найти, наказать преступника?

А. НАСИРОВА, З. ЗАЕВА, М. ТОЛМАЧЕВА — работники Бакинского нефтеперерабатывающего завода.

Факты, изложенные в письме, разбиты, верно. Полтора года назад в Мингаурашской городской отдел внутренних дел пришел новый начальник, молодой, серьезный, с установившимся принципами. Взгляды на свою работу. А. Алиев обратил внимание коллег на несоответствие между вполне благополучными статистическими данными по городу и обстановкой в городе. По инициативе нового на-

чальника сотрудники милиции стали проводить беседы на заводах, фабриках, в красных уголках жилых кварталов, отвечая на вопросы, прислушиваясь к советам и предложениям. Горожане стали активнее помогать милиции в борьбе с хулиганами, пьяницами, ворами. Ни одно нарушение правопорядка не осталось вне учета, и значит, без расследования. И это способствует предупреждению преступлений. Теперь меньше поступает жалоб граждан. Так действуют во многих районных и городских отделах внутренних дел Азербайджана. И потому хотелось бы представить вниманию читателей «Правды» доклад Шаумяновского районного отдела внутренних дел о результатах работы по выявлению и предупреждению преступлений. Вспомогательный отдел Шаумяновского районного отдела внутренних дел о результатах работы по выявлению и предупреждению преступлений. Вспомогательный отдел Шаумяновского районного отдела внутренних дел о результатах работы по выявлению и предупреждению преступлений.

этого города обнаружено 12 заявлений и сообщений. скрытых от учета. Между тем из суммарной милиции тоже шли благополучные, «розовые» сводки. Деятельность Министерства внутренних дел республики, работа по выявлению и предупреждению преступлений, которую осуществлял Шаумяновский районный отдел внутренних дел, о результатах работы по выявлению и предупреждению преступлений. Вспомогательный отдел Шаумяновского районного отдела внутренних дел о результатах работы по выявлению и предупреждению преступлений.

Не случайно и в корреспондентский пункт «Правды» отсюда приходят люди с жалобами на неадекватные, бездумные отношения милиции к сигналам населения. Помните, слухах гон Гусиен из Шаумяновского района, подвигавшийся нападением кулигана, на вопрос, почему он об этом не сообщил милиции, ответил со вздохом: — Бесплатно Там, видимо, только большими делами занимаются. Немало нарушений правопорядка выявлялось и в милиции Сумгита. Так, в отделении уголовного розыска

ЛЕНИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Очередные Ленинские чтения состоялись в Москве, в Колонном зале Дома союзов. На них присутствовали партийный, советский, комсомольский и профсоюзный актив столицы, московские лекторы и пропагандисты, передовики производства, деятели науки и культуры.

Чтения открыл кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МПК КПСС В. В. Гришин.

Перед собравшимися выступил член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. Он прочитал лекцию на тему: «Ленинские принципы внешней политики Советского государства».

(ТАСС).

Л Э П - 750

ХАРЬКОВ, 27. (ТАСС). Первая в Советском Союзе промышленная линия электропередачи напряжением 750 киловольт протянется на тысячу километров через всю Украину — от Донбасса до Львовской области. Ее проект завершают специалисты Украинского отделения института «Энергостройпроект». Начать строительство первой очереди намечено в нынешнем году.

ЛЭП-750 позволит передавать большие потоки электроэнергии на огромные расстояния с минимальными потерями.

Успехи городской парторганизации, активное участие общественности в строительстве дошкольных детских учреждений помогли привлечь в активную работу и советские органы. Если три-четыре года назад на прием в горисполком шли десятки людей с просьбами об устройстве ребят в детские ясли и сады, то сейчас такой очереди нет. Теперь мы озабочены тем, чтобы перевести все дошкольные учреждения из приспособленных в новые.

Решая множество вопросов, связанных со строительством зданий для школ и детских учреждений, городские партийные и советские органы особо рассматривают вопрос о бригадах таких строителей. Школы № 1 строила бригада имени XXIII съезда КПСС, руководившая членом исполкома городского комитета коммунистом Владимиром Алексеевичем Гущенко. Сейчас среднюю школу сооружает бригада члена бюро Алустинского горкома партии Ивана Федоровича Хайленко. Практика показала, что хороший бригадир не только обеспечивает успех дела — он ведет среди ребят, помогающих возводить школу, большую работу по воспитанию уважения к труду.

Сейчас на строительстве школы, которую сооружает коллективная бригада во главе с тов. Хайленко, горячая пора. В ее корпуса пришли отделочники. Ширится соревнование за получение переходящего красного вымпела горкома партии и горисполкома. Коллектив, завоевавший этот вымпел, вручается также денежная премия. Для лучших рабочих получают из фонда горсовета квартиры.

Подготовку рассматривают алустинцы и гости города-курорта специальный фотопропуск «На шаг ударной», который выставлен в витрине почтамта. Все с интересом следят за тем, как город строит очередную школу.

Э. ПОКРОВСКИЙ. Первый секретарь Алустинского горкома КП Украины.

Деятельность Министерства внутренних дел республики, работа по выявлению и предупреждению преступлений, которую осуществлял Шаумяновский районный отдел внутренних дел, о результатах работы по выявлению и предупреждению преступлений. Вспомогательный отдел Шаумяновского районного отдела внутренних дел о результатах работы по выявлению и предупреждению преступлений.

Не случайно и в корреспондентский пункт «Правды» отсюда приходят люди с жалобами на неадекватные, бездумные отношения милиции к сигналам населения. Помните, слухах гон Гусиен из Шаумяновского района, подвигавшийся нападением кулигана, на вопрос, почему он об этом не сообщил милиции, ответил со вздохом: — Бесплатно Там, видимо, только большими делами занимаются. Немало нарушений правопорядка выявлялось и в милиции Сумгита. Так, в отделении уголовного розыска

Э. ПОКРОВСКИЙ. Первый секретарь Алустинского горкома КП Украины.

КРУГЛЫЙ ГОД СВЕЖИЕ ФРУКТЫ

ЕРЕВАН, 27 (Корр. «Правды» Г. Арселян). Как сохранить фрукты и виноград, чтобы они круглый год украшали стол, чтобы презентация консервной промышленности не прерывалась? Над этой проблемой трудились специалисты отдела хранения плодов и техно-

логи производственной обработки Армянского научно-исследовательского института виноградарства, виноделия и плодородия. Найден способ хранения фруктов, который уже широко применяется в республике. Сейчас в 44 хозяйствах сооружаются холодильники осо-

бой конструкции. Почти половина из них в этом году будет сдана в эксплуатацию. В институте изучены и испытаны сорта винограда и плова, которые сохраняются в течение семи-восьми месяцев, а отдельные сорта — до нового урожая.

бой конструкции. Почти половина из них в этом году будет сдана в эксплуатацию. В институте изучены и испытаны сорта винограда и плова, которые сохраняются в течение семи-восьми месяцев, а отдельные сорта — до нового урожая.

ПЛОДОТВОРНОЕ сотрудничество социалистических государств — экономическое, научно-техническое, политическое — служит важным фактором роста нового общества, консолидации мировой системы социализма. Планомерное, последовательное углубление взаимных связей открывает перед каждой страной возможности для повышения эффективности экономики, ускорения научно-технического прогресса.

Широкое развертывание научно-технической революции, которая стала одним из главных участков исторического соревнования между капитализмом и социализмом, — задача участников Социалистического сотрудничества и рабочих партий в Москве. — является важным условием развития социалистического общества.

Советский Союз проводит огромную работу по техническому перевооружению всей экономики, развитию научных исследований, внедрению научно-технических достижений в производство и повышение его эффективности. Усилия партии и народа направлены на структурные сдвиги в нашем хозяйстве. Новые дола продукция машиностроения,

НАУКА И ТЕХНИКА — СОЦИАЛИЗМУ

химия и электротехника — основные направления технического прогресса — составляют в общем объеме промышленной продукции СССР 37 процентов по сравнению с 27 процентами в 1968 году. Удельный вес нефти и газа в топливном балансе сейчас приближается к 60 процентам.

Более 300 отраслей насчитывает советская промышленность. Многие из них, имеющие особое значение для научно-технического прогресса, за короткий срок по существу созданы заново. Это — производство средств автоматизации, электроники и вычислительной техники, космического оборудования, реактивной техники и другие.

Новые отрасли и виды производства развиваются особенно высокими темпами. Планом на 1970 год предусмотрено, например, увеличить выпуск автоматических и полупроводниковых линий для машиностроения и металлообработки

более чем на 35 процентов, станков с программным управлением — в 3,2 раза, приборов и средств автоматизации — более чем на 16 процентов, в том числе вычислительной техники почти на 40 процентов.

Советские ученые и специалисты активно участвуют в разработке новых направлений научно-технической революции, как создание новых типов преобразователей тепловой энергии и электрической, использование ядерной энергии в мирных целях, создание сверхпрочных материалов, сверхбыстрых устройств для полетов автоматизированных космических аппаратов, новых методов разведки полезных ископаемых, и во многих других областях.

Советский Союз широко делится своим научно-техническим опытом с братскими странами. За 20 лет он передал им свыше 75 тысяч комплектов научно-технической документации и получил от них

около 25 тысяч комплектов. На основе этой документации в социалистических странах построено большое количество промышленных и других объектов.

Братское сотрудничество шагнуло и в новую область — исследование и использование космического пространства. В соответствии с программой были произведены запуски искусственных спутников Земли «Интеркосмос-1» и «Интеркосмос-2».

Социализм создал все условия для превращения полноты интернационального характера, свойственного науке, для планомерного внедрения междунационального разделения труда в научно-технической сфере. Полное использование этих условий, дальнейшее укрепление сотрудничества — эффективный путь ускорения научно-технического прогресса в каждой социалистической стране, во всей мировой системе социализма.

УСКОРИТЕЛЬ ПРОГРЕССА

Усилия почти 200 тысяч польских ученых, инженеров, научных сотрудников сосредоточены на исследовательских и проектно-конструкторских работах, направленных на ускорение темпов научно-технического прогресса.

В институтах, конструкторских бюро в лабораториях республиканского уровня создаются сотни новых видов машин, оборудования, приборов, разрабатываются прогрессивные технологические процессы, автоматические линии и полностью механизированные комплексы.

Большим успехом инженерной мысли последнего времени было создание первой в Польше автоматизированной угольной шахты «Ян», серия морских грузовых судов оригинальных конструкций, а также плавающих рыбоперерабатывающих заводов. Недавно освоено строительство судов путем монтажа двух готовых половин корпуса в сухом доке.

Крупным достижением мирового значения стала также разработка польскими учеными и инженерами, как методами холодной сварки меди, подземной экстракции серы, производства окиси алюминия. Быстро развивается польская электроника. В этой области важной новинкой является выпуск по-

лучшепроводниковых элементов на базе поликристаллического кремния высокой чистоты, а также халотронов — ультра-современных установок для измерения частоты.

Широкое признание получили новые изделия польского машиностроения: металлообрабатывающие автоматические станки, турбины, трансформаторы, судовые двигатели, оборудование для горнодобывающей промышленности. В республике освоено выпуск многих комплексных производственных объектов. Они уже экспортируются более чем в 50 стран мира.

Проявляя повседневную заботу о развитии науки и техники, Польская объединенная рабочая партия рассматривает технический прогресс как важнейший фактор экономического преобразования страны. Особое значение придается внедрению научно-технических достижений в практику, а производство. Только в электротехнической промышленности, например, за последние два года освоено выпуск более тысячи новых типов изделий, созданных в научных лабораториях и конструкторских бюро.

В нынешнем году на научные исследования и работы, связанные с ускорением тех-

нического прогресса, ассигновано 12 миллиардов злотых.

Внимание работников науки и техники сосредоточивается на проблемах и направлениях, имеющих особое значение для технического прогресса и тех отраслей промышленности, которые будут определять дальнейшее развитие всей экономики страны.

Первостепенное значение придается последовательному укреплению связей польских ученых с работниками научных учреждений братских стран. «Мы еще более интенсивно хотим развивать сотрудничество с Советским Союзом и другими братскими социалистическими странами», — подчеркнул в выступлении на заседании совета науки и техники председатель польского правительства Ю. Пиларский. «Мы будем использовать решения XXIII специальной сессии СЭВ, подводящие фундамент под развернутую научную и техническую интеграцию... В выполнении решений СЭВ мы видим один из основных факторов, обуславливающих ускорение развития всего социалистического сотрудничества».

Б. АВЕРЧЕНКО.
(Соб. корр. «Правды»)
г. Варшава.

СОЮЗ ТВОРЦОВ НОВОГО

Недавно венгерские газеты опубликовали небольшую заметку, в которой говорилось о том, что более 200 венгерских и советских научно-исследовательских институтов сотрудничают между собой в разработке важнейших проблем. Венгрия передала советским организациям 2.500 комплектов технической документации и получила 3.500 комплектов по самым различным отраслям народного хозяйства. Мы попросили президента Академии наук Венгрии Иштвана Ружича прокомментировать это сообщение.

— Я с удовольствием выполняю просьбу редакции «Правды», — начал свою беседу И. Ружич. — Ведь наши научные связи имеют богатое прошлое, плодотворные и осязаемые результаты в настоящем и замечательные перспективы в будущем. С каждым годом они все более расширяются и углубляются.

Научные командировки в СССР ученых и исследователей, учеба научных сотрудников в советской аспирантуре, помощь развитию в Венгрии отрасли науки, культуры до сих пор у нас не культивировались, внедрить новые методы научных разработок. Здесь можно назвать полимеризационную кинетику, ядерную химию. 15 лет назад Советское правительство вынесло решение предоставить Венгрии атомный реактор. Это позво-

лило начать массовое использование в мирных целях радиоактивных материалов. Большая группа наших химиков, работавших ранее в московских лабораториях, освоила методы применения изотопов. На основе советской документации был построен кобальтовый излучатель. Создание первой венгерской атомной электростанции в недалеком будущем также становится возможным только при помощи советской науки и техники.

Многостороннее сотрудничество наладилось в области естественных и технических наук. Институты химии очень результативно сотрудничают в разработке синтетических материалов, катализаторов и антибиотиков.

Биологи написали совместные труды по важным темам деятельности живого организма. Готовится еще более широкое сотрудничество в важных отраслях математики. Этому служат, например, два совместных заседания, прошедших в Венгрии — по теме теории функций конструктивных переменного и в Советском Союзе — по теории вероятностей и математической статистики. Особенно хочу отметить заслугу в развитии связей между учеными наших стран Объединенного института ядерных исследований в Дубне, где давно работают венгерские исследо-

ватели. Возвращаясь домой, они вносят серьезный вклад в венгерскую физику.

Плодотворно сотрудничество в области сельского хозяйства. Очень много нам дают совместные исследования в создании методов выработки гибридных пшениц, а также улучшения сортов пшеницы и семенного материала.

В медицинской науке, которую я непосредственно представляю, успешно развивается сотрудничество по теме — регуляция желез внутренней секреции и в вопросах кругообращения соков, особенно круговорот лимфы.

Хорошим примером интенсивных связей ученых служат и то, что ежегодно более 500 исследователей из Венгрии ведут научную работу, читают лекции, принимают участие в дискуссиях в Советском Союзе. Столько же примерно советских ученых бывает в Венгрии.

Отдавая свойственный путь нашего сотрудничества, я с благодарностью вспоминаю помощь Академии наук СССР. Можно считать развитием венгерской науки обеспеченным, если связи ученых станут еще более тесными. Это я говорю на основе своего опыта, и это подкрепляется решениями ЦК ВСРП в области науки.

М. ОДИНЕЦ,
(Соб. корр. «Правды»)
г. Будапешт.

Коротко о важном

◆ По плану СЭВ с 1962 года выполнено свыше 1.100 научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, создано 142 образца машин и приборов, 28 видов новых материалов, разработано 60 технологических процессов.

◆ Советские и чехословацкие металлурги провели исследования по совершенствованию технологии производства электротехнических сталей. В результате на два-три года раньше получены данные по проектированию агрегатов для Новолипецкого завода.

◆ Опытные образцы кардано-фрейборочного комбайна созданы конструкторами СССР и ГДР. Серийный выпуск намечен на этот год.

◆ На Таганрогском металлургическом и Азербайджанском трубопрокатном заводах начал применяться высокоскоростной многолезвийный инструмент для нарезания резьбы на трубы для нефтепромыслов. Он создан на основе опыта специалистов Румынии.

◆ Специалисты СССР, ГДР, ПНР и НРБ создали комплекс оборудования для морского лова рыбы электрифицированным тралом. Вылов рыбы увеличился на 40-60 процентов.

даны конструкторами СССР и ГДР. Серийный выпуск намечен на этот год.

◆ На Таганрогском металлургическом и Азербайджанском трубопрокатном заводах начал применяться высокоскоростной многолезвийный инструмент для нарезания резьбы на трубы для нефтепромыслов. Он создан на основе опыта специалистов Румынии.

◆ Специалисты СССР, ГДР, ПНР и НРБ создали комплекс оборудования для морского лова рыбы электрифицированным тралом. Вылов рыбы увеличился на 40-60 процентов.

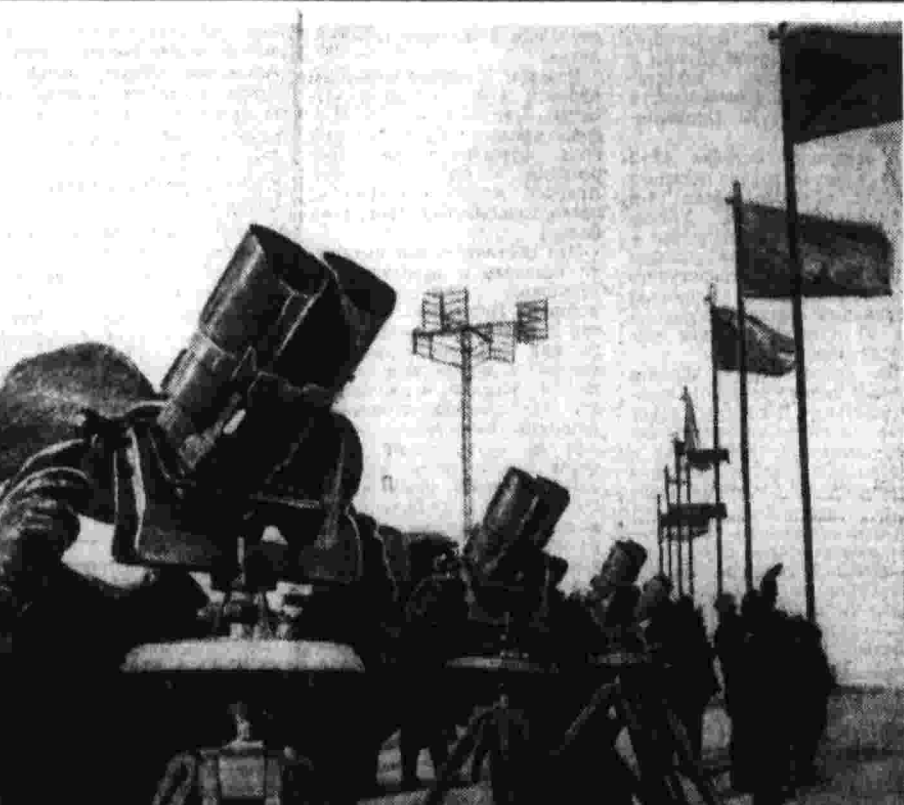


Фото Л. Поликарпова. (АПН).

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Гюнтер МИТТАГ, член Политбюро ЦК СЕПГ

В последовательной политике Социалистической единой партии Германии при создании развитой общественной системы социализма ГДР определяют роль и значение науки и техники. В. И. Ленин о науке и технике писал: «Наука — это величайшее благо, самое главное для победы нового общественного строя».

Иные борются за повышение производительности труда прежде всего предположением использования преимуществ социализма в разрыве процессов, связанных с научно-технической революцией, максимальное применение науки как производственной силы и последовательную комплексную социалистическую автоматизацию. Осуществление научно-технической революции происходит в общих рамках наступления на империализм.

В этом наступлении мировая социалистическая система и ее самая могучая сила — Советский Союз играют главную роль. КПСС, первое в мире социалистическое государство — СССР, строя коммунизм, прокладывает путь всему человечеству. Об этом свидетельствуют и выдающиеся научно-технические достижения Советского Союза.

При этом ясно, что сегодня решение задач научно-технической революции требует объединения сил социалистических стран. Такое объединение становится решающим фактором ускорения темпов развития народного хозяйства в каждой социалистической стране, залогом успеха в экономическом соревновании социализма с капитализмом.

СЕПГ своевременно выдвинула осуществление научно-технической революции в ГДР в качестве важнейшей политической задачи. У нас были подтверждены основополагающие тенденции требования экономического закона социализма, а также закона экономии времени в существующих условиях. Стало ясно, что достигнутый уровень развития в ГДР диктует необходимость использования экономических законов социализма во всем комплексе и что для этого следует также ввести соответствующую систему планирования и управления. Эта система решающим образом укрепляет основы социалистического планового хозяйства и опирается на ленинский принцип демократического централизма. Она направлена на то, чтобы соединить силу общественного планирования и управления с полными разветвленными инициативами трудящихся.

Так же, как и КПСС, наша партия исходит из того, что осуществление научно-технической революции представляет собой международный классовый долг социалистических стран. Обобщая эти новые растущие масштабы

производства становится боевыми целями партийных организаций на предприятиях и в научных учреждениях ГДР. Опираясь на выходы, вытекающие из прогноза, они разрабатывают собственные, нацеленные вперед планы.

Научно обоснованные прогнозы дают возможность распознавать динамику развития производственных сил и своевременно сделать из этого необходимые политические выводы. Особенно важно учитывать процессы качественных изменений, чтобы с помощью прогнозов получать объективные перспективы научных исследований на будущее.

Разработка прогнозов целенаправленно организует Советом Министров ГДР. Она распространяется на важные области развития производственных сил и связанные с этим стороны общественной жизни. Складывается система постоянной работы по прогнозированию. Подготовленные прогнозы представляют собой основу для планирования, но сами планы не являются. Вытекающие из прогнозов выводы проверяются с точки зрения их экономических последствий, балансируются в рамках развития всего народного хозяйства и только через план становятся обязательными задачами для министерств, объединений народных предприятий, комбинатов и отдельных предприятий. С учетом взаимосвязи между прогнозом и планом в ГДР была создана структурно-политическая концепция. Она включает в себя вытекающие из прогноза выводы, которые касаются концентрации сил на определяющих структурах, т. е. все развитие, области.

Главным инструментом управления общественным производством в ГДР становится центральный государственный перспективный план. Тем самым оказывается возможным еще лучше учитывать в плане динамику воспроизводства и связь между его различными фазами. Особенно это относится к экономическому кругообороту между исследованием, новым технологическим, капиталоинтенсивным, более рациональным производством, сбытом и финансовым результатом.

Преобразование перспективного плана в главный инструмент управления является дальнейшим шагом по пути последовательного применения в ГДР ленинского принципа демократического централизма. Демократический централизм при создании экономической системы социализма в ГДР включает в себя собственную ответственность предприятий и комбинатов на основе центрального государственного плана. Эта ответственность объективно необходима, чтобы полностью реализовать инициативу трудящихся при выполнении государственных задач. Де-

развитием содержания определяется полным развитием хозяйства на предприятиях и комбинатах, причем на органических связях с народнохозяйственным планом.

Новое заключается в том, что, исходя из указанного в государственном плане норматива отчислений государству от чистой прибыли, предприятие само должно накапливать средства для капиталоинвестиций. Нормативы при этом носят долговременный характер. Впервые предприятия ощущают взаимосвязь между собственными достижениями, возможностью производить капиталоинвестиции и экономическими результатами. Они ощущают экономическое значение расширенного воспроизводства.

Единственным оправданием себя в ходе истории и сохраняющий свою верность на будущее путь состоит в организационном соединении центрального государственного планирования с собственной ответственностью предприятий и комбинатов на основе демократического централизма. Как раз в связи с осуществлением научно-технической революции этот путь приобретает особое значение.

Возрастающая динамика развития науки и техники, быстрые изменения производственных программ, объективная необходимость внедрения новой технологии и автоматизации, разработка комплексных решений настоятельно требуют в производственном процессе предприятий объединять то, что должно быть вместе. Это прежде всего относится к научно-исследовательской работе, к проектированию, к конструированию, к созданию собственных проектов и средств автоматизации. Прямые связи между исследованиями и процессом воспроизводства на предприятиях являются важным средством превращения науки в производительную силу.

Для необходимой концентрации сил в основных, определяющих структурах производства создаются комбинаты. Они состоят из многих предприятий. На комбинатах прежде всего разрабатываются более крупные масштабные исследовательские работы. Когда Совет Министров принимает решение о создании комбината, практическое его осуществление проводится на основе обязательного обсуждения с трудящимися. В условиях научно-технической революции речь идет не о чисто научно-технической проблеме, а о деле, имеющем общественный характер. Этот процесс соединяется с дальнейшим развитием социалистического сознания трудящихся. Поэтому, как неоднократно подчеркивал Центральный Комитет СЕПГ, сдвигая научную руководящую деятельность закладывается в работе с насаждением.

Иначе было бы невозможно полностью использовать большие творческие возможности людей — исследователей и инженеров — в развитии народного хозяйства. Информирование трудящихся о новых задачах, которые предстоит решить, деловое обсуждение определяющих проблем более чем когда-либо стало необходимым составной частью социалистической руководящей деятельности. Предположение успеха этой работы является и то, что в управлении начинают применяться современные научные принципы и методы, особенно исследование по операциям, дающее возможность анализировать новые, многосторонние взаимосвязи в общественном процессе воспроизводства и получать оптимальные решения.

Особое внимание уделяется в этой связи повышению квалификации кадров. Соответствующая квалификация имеет решающее значение как фактор роста, развития социалистического общества. Ленинское требование учиться, учиться и еще раз учиться стало ныне особенно актуальным.

Речь идет о том, чтобы весь рабочий класс и все граждане нашей республики усвоили марксизм-ленинизм и в широком объеме приобрели знания по экономике и общественным вопросам, а также о мировом уровне в области науки и техники, о стоимости и эффективности общественного труда. Широкое обучение происходит в рамках системы комплексных мероприятий. Это относится к осуществлению решений о единой социалистической системе образования, о принципах и дальнейшем развитии профессионального образования и о реформе высшей школы. Тем самым в главных общественных областях создаются необходимые предпосылки, которые позволяют людям в интересах социализма выполнять все более крупные и трудные задачи по развитию научно-технической революции.

Германская Демократическая Республика своими большими достижениями в области науки и техники, высокими темпами роста производительности труда, последовательным улучшением условий работы и жизни всем демонстрирует на немалой земле великую силу ленинского учения в творческой, оптимистической, боевой атмосфере трудящихся ГДР, готовых к столетию дня рождения В. И. Ленина. День юбилея будет свидетельствовать о торжестве самых величайших идей в истории человечества, об изменении всей мирной системы марксизма-ленинизма, о силе рабочего класса, который под руководством коммунистической и рабочих партий превратил эти идеи в жизнь.

г. Берлин.

БЕЗ ЧЕЛНОКА И ВЕРЕТЕНА

Столетия человечество пользуется таким станком, главная деталь которого — челнок.

А если создать подобную машину без челнока? Такую осязаемую революционно-техническую задачу поставила перед собой чехословацкая и советские специалисты. Вот уже несколько лет на текстильных предприятиях Чехословакии, Советского Союза и других социалистических стран работает бесчелночный ткацкий станок «Элинек Н175Р», он в 2,5 раза производительнее. И еще — дает самую широкую в мире — до 175 сантиметров — ленту полотна, которое не нуждается в обычной дополнительной отделке. Станок работает на любой пряже, включая стеклоткань.

Замечательная машина — результат смелых технических поисков. Созданные ее конструкторы из города Либереца изначально использовали принцип гидравлики: перебрасывать уток, т. е. поперечную нить, должна... капля воды. Однако более совершенным оказался внедренный позднее пневматический способ. Так на смену челноку пришел воздух. При этом была достигнута неслыханная скорость прокладки утка — 450 ходов в минуту.

Этот способ использовали исследователи Института хлопчатобумажной промышленности в г. Усти-над-Орлицей. Они сконструировали пневматическую безчелночную прядильную машину «ВД-200-М69-П2». Нить в ней скручивается воздухом. Скорость кручения — 30 тысяч оборотов, производительность — 300 метров нити в минуту. В ходе создания этой машины возникла очень сложная техническая проблема: как при столь высокой скорости кручения связывать случайно обрывающуюся нить? Решить ее помогли советские специалисты, которые трудились вместе с чехословацкими коллегами непосредственно в г. Усти-над-Орлицей. В конструировании и разработке узлов машин участвовали также и коллективы ряда научно-исследовательских институтов и предприятий Советского Союза.

Новая прядильная машина пользуется большим спросом на мировом рынке. Ее охотно покупают фирмы США, Англии, Японии, Италии и других капиталистических стран.

В. ГРИНЮК,
(Соб. корр. «Правды»)
г. Прага.

РАСКРЫТЫЕ ТАЙНЫ

Природные богатства Монголии давно привлекали внимание ученых. Однако геологические исследования начались здесь по существу лишь после установления народной власти.

Новые возможности для геологического изучения Монголии открылись после вступления МНР в Совет Экономического Взаимосоюда. В 1963 году была создана Постоянная комиссия СЭВ по геологии с местом ее пребывания в Улан-Баторе. Группы экспертов стран — членов Совета провели необходимые исследования и подготовили предложения об основных направлениях совместных геологических работ.

Уже составлена общая картина размещения полезных ископаемых. Открыто свыше 500 месторождений, в том числе угля, железной руды, цинка, редких и благородных металлов. Тем самым были заложены основы интенсивного развития топливно-энергетической промышленности.

В. ШАРОВ,
(Соб. корр. «Правды»)
г. Улан-Батор.

«ОНА БУДЕТ УМНИЦЕЙ...»

Между Белградским институтом имени Михаила Пупина и Институтом автоматизации и телемеханики Академии наук СССР уже не первый год существует тесное сотрудничество. Ныне они поставили перед собой задачу: усиливая друг друга, создать новый тип вычислительной машины, необходимой для проведения самых сложных научных исследований.

— Мы предполагаем, — сообщил директор института Велмир Костич, — что эта работа будет успешно завершена уже в нынешнем году. Советские товарищи взяли на себя главным образом разработку сложнейших теоретических вопросов, создание программной части проекта. Мы занимаем-

ся в основном технической и технологической стороной дела. Всей работой руководит специальный смешанный научно-технический совет, в который входят по четыре советских и югославских специалиста. Работа идет очень дружно.

Мы прошли в лабораторию, где стоят блоки рождающейся советско-югославской вычислительной машины. Серые стальные листы были склеены, обложив пеструю мозаику «энергий» твистей. Директор ласково дотронулся до листа.

— Она будет большой умницей, наша машина!

Т. ГАЙДАР,
(Соб. корр. «Правды»)
г. Белград.

Путевка в жизнь

Литейное производство — одно из самых сложных и трудоемких. Применяемые ныне в литейных цехах методы обычного литья и литья под давлением во многом несовершенны. Как устранить эти и другие дефекты в технологии? Над решением проблемы упорно трудились болгарские ученые — академик Ангел Балецкий и профессор Иван Димов. Их работа успешно завершена. Недавно оба ученых были удостоены звания лауреатов Димитровской премии за научно-техническое обоснование и практическое осуществление метода литья с противодавлением.

Сущность нового метода состоит в том, что и контейнер, и пресс-форма заполнены и под действием давления, и под воздействием этой разности давлений металл поступает в пресс-форму с нужной скоростью. При этом зерно жидкого металла не нарушается, и он спокойно заполняет пресс-форму.

Новый метод дает возможность регулировать все параметры процесса литья, до минимума свести к нулю дефекты. Больше того, наличие давления в процессе кристаллизации инфильтрует жидкий металл и позволяет избежать так называемой осевой пористости. То же самое давление вызывает микропластическую деформацию кристаллов, в результате чего устраняется естественная пористость. Словом, одновременно происходит не только литье, но и микроремонт.

Отливки, полученные обычным методом литья под давлением, не поддаются термической обработке, их объемы и размеры ограничены. По методу литья с противодавлением можно получить отливки практически любых объемов и почти однородных механических свойств.

На основе разработок болгарских ученых создана литейная машина в 50 раз более легкая, чем известные до сего времени. Применение нового метода резко повышает производительность труда и качество отливки. Весь сложный и трудоемкий процесс поддается контролю, а значит, может быть полностью автоматизирован.

А. СИМУРОВ,
(Соб. корр. «Правды»)
г. София.

